Standar Nasional Indonesia

SNI 06-1494-1989

ICS

Gambar teknik lambang penggambar diagram kinematik bagian l

GAMBAR TEKNIK LAMBANG PENGGAMBARAN DIAGRAM KINEMATIK BAGIAN I

1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi pembentukan suatu sistem lambang penggambaran untuk diagram kinematika dan memungkinkan pelaksanaan dan pemahamannya oleh para ahli.

Standar ini menetapkan lambang penggambaran untuk bagian diagram kinematika dari produk industri. Lambang yang ditetapkan ini dapat digunakan, baik dalam dokumentasi teknis maupun kepustakaan teknik dan pendidikan.

2. LAMBANG PENGGAMBARAN DIAGRAM KINEMATIK BAGIAN I

Diagram kinematika bagian 1 ini meliputi hal-hal sebagai berikut:

- 1) Gerakan batang mekanisme
- 2) Pasangan kinematika
- 3) Batang dan hubungan bagiannya
- 4) Mekanisme N-batang dan bagiannya

			Lamb	ang	
Z	a m a	Definisi	4 1		Catatan
intasa	Lintasan gerak	Lintasan atau bagian lintasan dari beberapa titik pada batang	1 (Untuk gerak melingkar
Arah gerak	gerak		•		Arah gerak menunjukkan gerakan titik sepanjang lintasan
erhe	Perhentian sesaat pada posisi antara	Perhentian sesaat tanpa perubahan arah gerak	+ +		Untuk gerak lurus Untuk gerak melingkar
Diam	Diam pada posisi antara	Diam tanpa perubahan arah gerak	4		
Diam ujung	Diam pada posisi ujung	Diam dengan diikuti perubahan arah gerak			
Jeraj	Gerak balik sebagian	Gerakan batang pada umumnya satu arah tetapi dengan perubahan arah gerak pada beberapa titik	N.V		Gerak lurus Melingkar

		Dofinioi	Lamb	ang	
_		Termina	Dasar	Alternatif	Catatan
	Perhentian	Akhir gerakan			
	Contoh Gerak satu arah	Gerak dengan arah tetap		:	Gerak lurus
			1		Melingkar
•	Gerak satu arah de- ngan perhentian				Gerak lurus
	sesaat		1		Melingkar
	Gerak berselang satu		1		Gerak lurus
			4		Melingkar
	Gerak satu arah		4		Gerak lurus
	The second secon		1		Melingkar
-	Gerak bolak-bajik	Gerak dengan arah berubah			Gerak lurus
			(Melingkar
	Gerak bolak-balik				Gerak lurus
-	dukan ujung		(Melingkar

ъ.

.

.

N a m a Definisi Gerak bolak-balik kedudukan ujung Gerak bolak-balik berselang Gerak searah berse- lang dengan pemba- likan sebagian Akhir gerakan

Catatan					
ang	Alternatif	4	AHH	THE	
Lamb	Dasar	中	1		7
Definition	Detinisi	Sambungan dua batang yang memungkinkan gerak rotasi satu batang relatif terhadap batang lainnya	Sambungan dua batang yang memungkinkan trans- lasi lurus satu batang relatif terhadap batang lainnya	Sambungan dua batang yang memungkinkan gerak- an ulir (dengan jarak-bagi konstan) satu batang relatif terhadap batang lainnya	Sambungan dua batang yang memungkinkan gerak- an silindris batang yang
	N SE III SE	Pasangan berderajat kebebasan satu Pasangan revolute pasangan berputar a) untuk mekanisme planar b) untuk mekanisme ruang	Pasangan prismatik	Pasangan ulir, pasangan helikal	Pasangan berderajat kebebasan dua Pasangan silindris
- 12	NO.	2.1.7.	2.1.2.	2.1.3.	2.2.

	Catatan					
ng	Alternatif					
Lambar	Dasar	-0	Ja.	1	0	
	Definisi	Sambungan dua batang yang me- mungkinkan rotasi terhadap dua sumbu berpotongan	Sambungan dua batang yang me- mungkinkan gerakan memutar ke segala arah, batang yang satu, relatif terhadap yang lain	Sambungan dua batang yang me- mungkinkan gerakan bidang satu batang, relatif terhadap yang lain	Sambungan dua batang terbuat dari bola dalam silinder	Sambungan dua batang merupa- kan satu bola dan satu bidang
	N a m a	Pasangan bola dengan	Pasangan berderajat kebebasan tiga Pasangan bola (spherical)	Pasangan kontak bidang bidang	Pasangan berderajat kebebasan empat Pasangan bola dan silinder	Pasangan berderajat kebebasan lima Pasangan bola dan bidang
	No.	2.2.2.	2. 2. 3.	2.9.2	2.4.1	2.5.1.

No.	Nama	Definisi	Lam	bang	Catatan
			Dasar	Altematif	
3.1.	Rangka		Trumm.		The Original Chief
3.2.	Poros; batang; gandar				
65.	Sambungan tetap bagian batang		A	9	41 /
4	Sambungan tetap bagian terhadap poros (batang gandar)		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	-	
3.5.	Sambungan batang yang dapat disesuaikan		1	1	

Š	N. A. see a.	P. A. L.	Lam	bang	
.044	th the Ma	Lembisi	Dasar	Alternatif	Catatan
÷.	Mekanisme dengan pasangan berderajat rendah	Mekanisme dengan batang bentuk bagian pasangan berderajat rendah			Dengan konvensi, baha- gian pasangan yang di - gambar dengan garis ti - pis adalah bagian batang di sebelahnya
4.2.	Batang elemen- tunggal	Batang merupakan bagian dari pasangan kinematika			
2.7	Batang merupakan bagian pasangan ber- putar s) untuk mekanisme b) untuk mekanisme ruang		J. JI		
. 2.2.	Rangka merupakan bagian pasangan ber- putar a) untuk mekanisme planar b) untuk mekanisme ruang				

	Nama	Definisi	Lam	bang	Catatan
1			Dasar	Alternatif	
	Batang merupakan bagian pasangan prismatik			4	
_	Batang merupakan bagian pasangan silin- dris		. 7		
	Batang merupakan bagian pasangan bola		D. D.		
	Batang dua elemen (batang biner)	Batang merupakan penghu- bung di antara dua pasang - an kinematika			
	Batang merupakan penghubung antara pasangan berputar				
1	Penglaubung (coupler)	Batang merupakan sam- bungan di antara pasangan kinematika yang menghu- bungkan batang yang ber- gerak saja			

No.	Nama	Definisi	Lam	bang	Catatan
			Dasar	Alternatif	
	a) untuk mekanisme planar		4		
	b) untuk mekanisme ruang		± 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
1.2	Engkol	Batang yang dapat berotasi penuh atau sebagian terha- dap suatu sumbu tetap	1		
	a) untuk mekanisme planar		The state of the s		
	b) untuk mekanisme ruang		111111111111111111111111111111111111111		
2.3	Eksentrik	Batang berbentuk cakra dengan pusat yang membentuk lintasan lingkaran terhadap pasangan putar secara serempak, pusat ini membentuk sumbu pasangan putar lainnya			

Batang merupakan penghubung antara dua pasangan prismatik 2. Slider Batang merupakan penghunung antara dan penghung antara dan penghun	Batang merupakan penghubung antara dua pasangan prismatik Kasus unnum Slider Batang merupakan penghunung antara pasangan putar dan prismatik Kasus Umum Kasus Umum	6 0	Definisi	Lam	bang	Catatan
Batang merupakan penghubung antara dua penghubung antara dua Kasus umum Slider Slider Batang merupakan penghunung antara penghumung antara	Batang merupakan penghubung antara dua pasangan prismatik Kasus umum Slider Slider Batang merupakan penghunung antara pasangan putar dan prismatik Kasus Umum			Dasar	Altematif	
Kasus umum Slider Slider Batang merupakan penghumung antara pasangan putar dan prismatik Kasus Umum	Kasus umum Slider Slider Batang merupakan penghunung antara	pakan antara dua smatik				
Slider Batang merupakan penghunung antara pasangan putar dan prismatik Kasus Umum	Slider Batang merupakan penghunung antara pasangan putar dan prismatik Kasus Umum			7		
Batang merupakan penghunung antara pasangan putar dan prismatik Kasus Umum	Batang merupakan penghunung antara pasangan putar dan prismatik Kasus Umum					
				. ~		

No. Nama Definisi 3.3.2. Batang berongga Batang merupakan bagian pasangan pasangan pasang-rangka dan bagian pasang-	Dasar	Alternatif	Catatan
Batang berongga			
yang bergerak	A Marian	The state of the s	
3.3.3. Slider	— Demu		
Batang tiga-elemen Batang merupakan penghubung antara tiga pasangan kinematika	- A	- Adding	

No	Manne	The first in the	Lam	bang	
, i	IN SE III SE	Demisi	Dasar	Alternatif	Catatan
	Batang elemen-ganda				Lambang sama dengan batang biner dan temer
				Lambang	
	Contoh				
			2		
			A Rest	101	0
			1		A